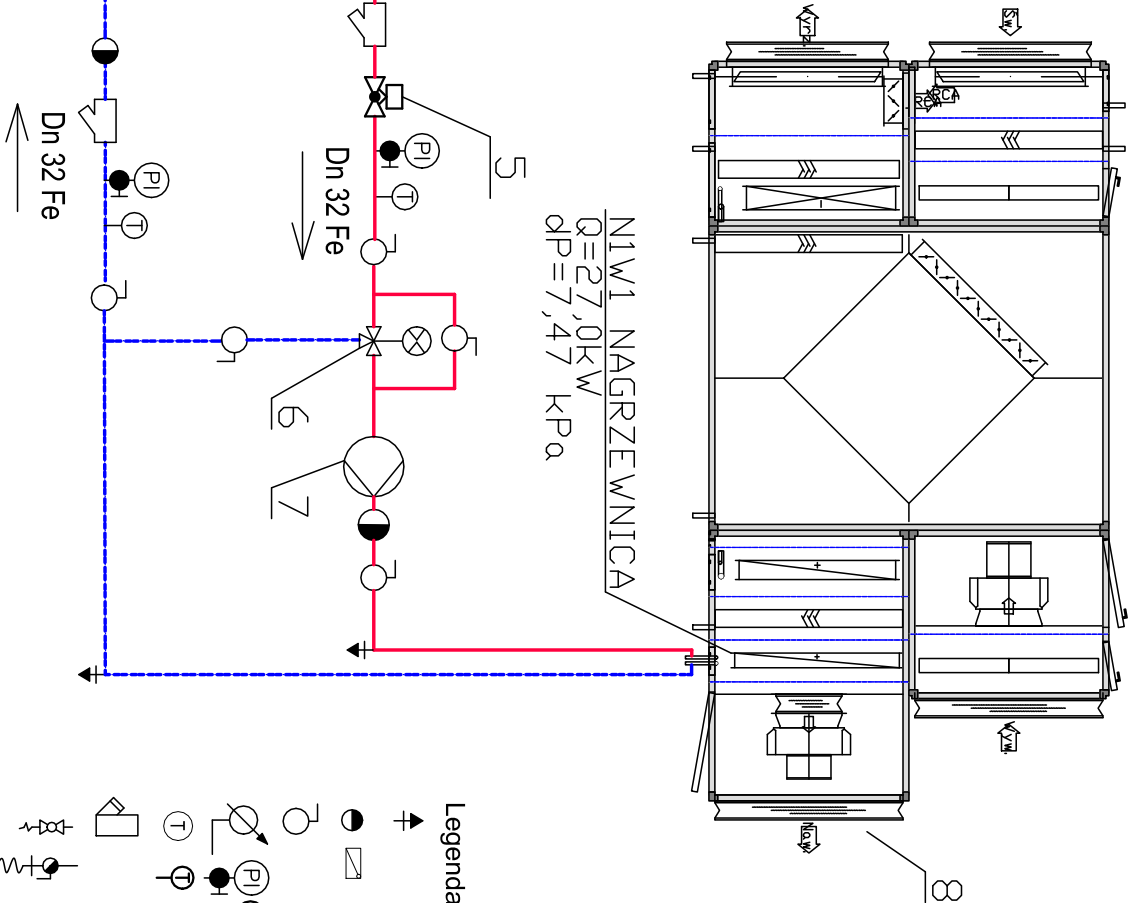
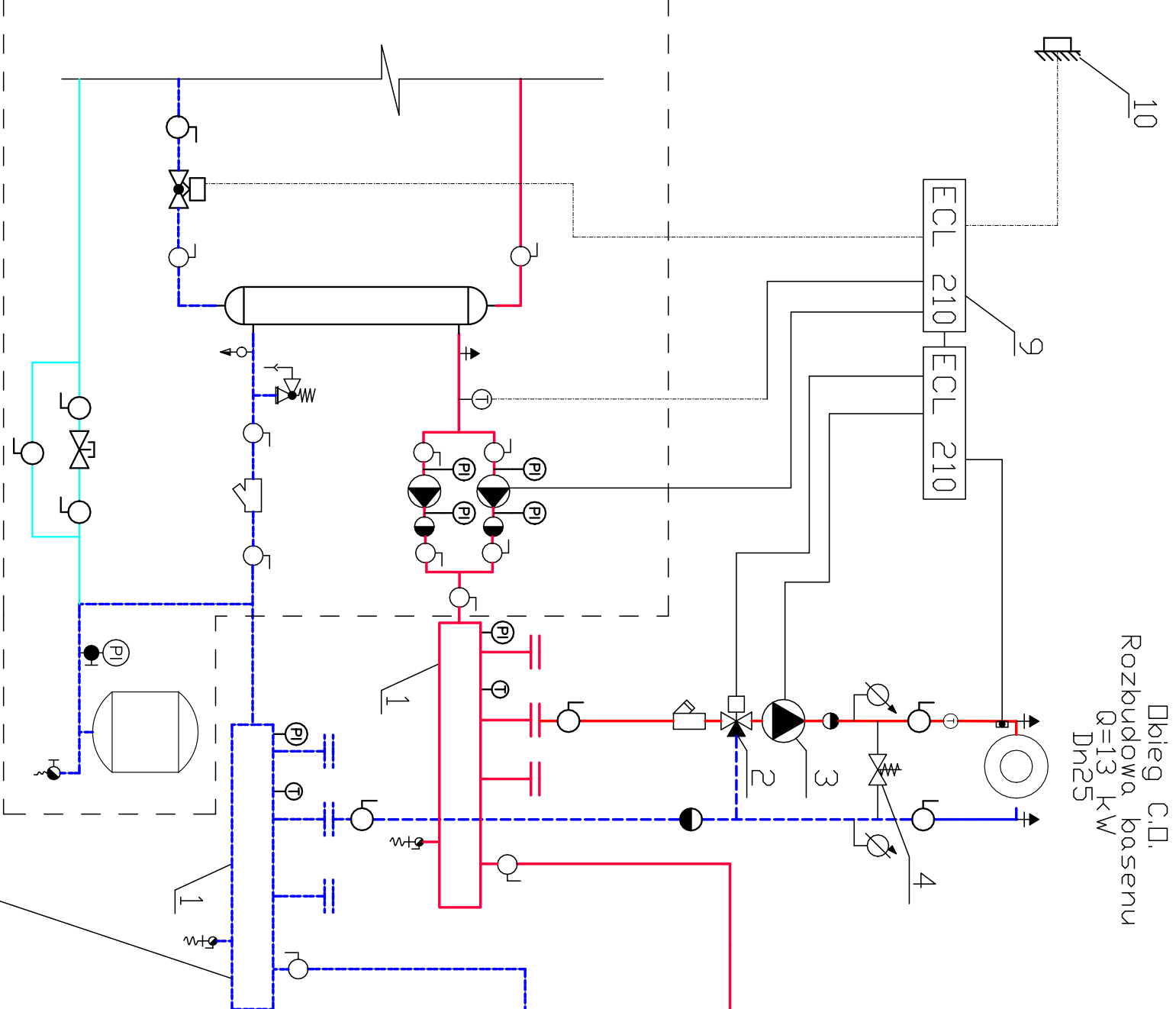


Istniejący układ wymiennikowy JAD 6/50  
Centralne ogrzewania i wentylacja



- Legenda:
- Zawór odpowietrzający
  - Zawór zwrotny
  - Zawór odcinający kulowy
  - Manometr tarczowy
  - Termometr tarczowy
  - Filtr siatkowy skośny
  - Zawór spustowy

L.p.	Wyszczególnienia	Ilość
1	Projektowany rozdzielacz rurowy Dn125 L=1,5m	2
2	Zawór trójdrogowy mieszający Dn15 Kvs=1,6 z silownikiem 24V	1
3	Pompa obiegowa C.O. typ Experia 25/60 L	1
4	Zawór nadmiarowo upustowy Dn15	1
5	Zawór regulacyjny Stramax 4217 GM Dn15 Kv=2m3/h	1
6	Zawór trójdrogowy dostarcza producent centrali	1
7	Pompa obiegowa antyzamrożeniowa Experia 25/40	1
8	Centrala wentylacyjna 8500/8500m3/h nagrzewnica went 27kW	1
9	Autom. ster. węzła ECL 210 x 2 + A260 + ECL 485 + 2xESM11 + ESMB 12	1
10	Czujnik temperatury zewnętrznej ESMT	1

Istniejące obięgi CT i CD wpiąć  
do projektowanego rozdzielacza

<b>MM-Projekt</b>					
ADRES	Ustrzyki Dolne dz nr 557/2, 554/9, 552/9	DATA	SKALA	NR RYS.	STADIUM
TEMAT	Rozbudowa zespołu basenów "Delfin" o część rekreacyjną obejmującą rozbudowę i przebudowę budynku krytej pływalni	maj-2020	b/s	9	P.W.
Projektant	mgr inż. Michał KURCON				
Nr uprawnień	Specjalność				
PDK/0031/POOS/10	inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.				
Sprawdzający	mgr inż. Jan MIŚNIAKIEWICZ				
Nr uprawnień	Specjalność				
46-75	inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.				